



NP2 - LPC17xx microcontroller implementation

This course covers NXP Cortex-M3-based LPC17XX MCU family.

Objectives

- This course has 5 main objectives:
 - Describing the hardware implementation and highlighting the pitfalls
 - Describing the ARM Cortex-M3 core architecture
 - Becoming familiar with the IDE and low level programming
 - Describing the units which are interconnected to other modules, such as clocking, interrupt controller and DMA controller, because the boot program generally has to modify the setting of these units
 - Describing independent I/O modules and their drivers.
- Note that this course has been designed from the architecture of the most complex LPC17XX device, the LPC1769.
- Consequently, a chapter has been designed by Acsys for each possible integrated IP.
 - According to the actual reference chosen by the customer, some chapters may be removed.
- Products and services offered by ACSYS:
 - ACSYS is able to assist the customer by providing consultancies. Typical expertises are done during board bringup, hardware schematics review, software debugging, performance tuning.
 - ACSYS has also an expertise in FreeRTOS porting and uIP /LWIP stack or Interniche stack integration.

This document is necessary to tailor the course to specific customer needs and to define the exact schedule.

Prerequisites and related courses

- This course provides an overview of the ARM Cortex-M3 core. Our course reference cours [RM2 - Cortex-M3 implementation](#) details the operation of this core.
- The following courses could be of interest:
 - USB Full Speed High Speed and USB On-The-Go, reference cours [IP2 - USB 2.0](#)
 - Ethernet and switching, reference cours [N1 - Ethernet and switching](#)
 - CAN bus, reference cours [IA1 - CAN bus](#)

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Au début de chaque demi-journée une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

ARCHITECTURE OF LPC17XX MCUS

- ARM core based architecture
- Description of LPC17XX and LPC13XX SoC architecture
- Clarifying the internal data and instruction paths: AHB-lite interconnect, peripheral buses, AHB-to-APB bridges
- Integrated memories
- SoC mapping

THE ARM CORTEX-M3 CORE

- V7-M core family
- Core architecture
- Programming
- Exception behavior, exception return
- Basic interrupt operation, micro-coded interrupt mechanism
- Wakeup Interrupt Controller
- Memory Protection Unit

BECOMING FAMILIAR WITH THE IDE

- Acsys covers 3 IDEs: Keil, IAR and GCC / Lauterbach.
- Thus the customer has just to indicate which one he has chosen
- Getting started with the IDE
- Creating a project from scratch
- C start program

PROGRAMMING AND DEBUGGING

- Debug interface
- Programming

RESET, POWER AND CLOCKING

- Power control
- Reset
- Clocking
- Low power modes

INTERNAL INTERCONNECT

- AHB multi-layer matrix
- DMA

HARDWARE IMPLEMENTATION

- Power pins
- Pinout
- GPIO module
- External Interrupts

INTEGRATED MEMORIES

- Embedded flash memory
- On-chip static SRAM

TIMERS

- Timers 0, 1, 2 and 3
- PWM
- Motor Control PWM
- Quadrature Encoder Interface
- Real Time Clock and backup registers
- Watchdog timer

ANALOG MODULES

- 12-bit Analog-to-Digital Converter
- 10-bit Digital-to-Analog Converter

CONNECTIVITY AND COMMUNICATION

- SPI
- SSP interfaces
- I2S interface
- UART
- I2C
- CAN controllers
- USB FS
- Fast ethernet

Renseignements pratiques

Renseignements : 4 jours